

gniazdo - MSTB 2,5/ 2-GF-5,08 - 1776508

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)

Gniazdo, Prąd znamionowy: 12 A, Napięcie znamionowe (III/2): 320 V, Liczba pól: 2, Wymiar rastra: 5,08 mm, Kolor: zielony, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lutowanie na fali, Powierzchnia styku złocona / Kolor: zielony RAL 6021



Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

Właściwości produktu

- ✓ Najwyższa elastyczność w projektowaniu urządzeń — jedna listwa do wielu złączy wtykowych z różnymi rodzajami połączeń
- ✓ Łatwa wymiana płytek drukowanych dzięki wtykanym podzespołom
- ✓ Popularna zasada montażu umożliwia ogólnoswiatowe zastosowanie
- ✓ Kierunek wtykania równoległy do płytki drukowanej
- ✓ Przykręcany kołnierz zapewniający najwyższy poziom stabilności mechanicznej



Dane handlowe

Jednostka opakowania	250 STK
GTIN	
GTIN	4017918038670
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Wymiary

Długość	12 mm
Wymiar rastra	5,08 mm
Wymiar a	5,08 mm
Szerokość	20,32 mm
Wysokość konstr.	8,6 mm
Wysokość	12,1 mm
Długość kolka lutowniczego	3,5 mm

gniazdo - MSTB 2,5/ 2-GF-5,08 - 1776508

Dane techniczne

Wymiary

wymiary kołka	1 x 1 mm
Średnica otworu	1,4 mm

Informacje ogólne

Rodzina produktów	MSTB 2,5/..-GF
Grupa materiału izolacyjnego	IIIa
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	4 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	4 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	4 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	250 V
Napięcie znamionowe (III/2)	320 V
napięcie znamionowe (II/2)	400 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I_N	12 A
Maksymalny prąd obciążenia	12 A
Materiał izolacyjny	PBT
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	zielony
Liczba biegunów	2

Normy i przepisy

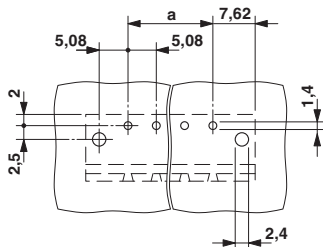
Przyłącze według normy	EN-VDE
	CSA
Klasa palności wg UL 94	V0

Environmental Product Compliance

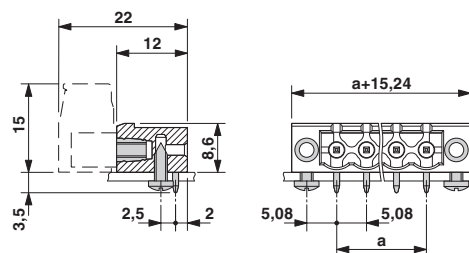
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Rysunki

Szablon wierceń



Rysunek wymiarowy



gniazdo - MSTB 2,5/ 2-GF-5,08 - 1776508

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

CSA / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / RS / IECCE CB Scheme / cULus Recognized / EAC / DNV GL


Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat


CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
	B	D	
Prąd znamionowy IN	15 A	10 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	300 V	


gniazdo - MSTB 2,5/ 2-GF-5,08 - 1776508

Aprobaty

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40004701
Prąd znamionowy IN	12 A		
Napięcie znamionowe UN	250 V		

RS		http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php	10.04059.250
----	---	---	--------------

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-56062-B1B2
Prąd znamionowy IN	12 A		
Napięcie znamionowe UN	250 V		

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931011
	B	D	
Prąd znamionowy IN	15 A	15 A	
Napięcie znamionowe UN	300 V	150 V	

EAC		B.01742
-----	---	---------

DNV GL	https://www.dnvgl.de/	TAE00001EY
--------	---	------------